

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
12 août 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/066907 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : A61K Fabrice [FR/FR]; 13, rue Charles Ravat, F-69800 Saint-Priest (FR).

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/000074 (74) Mandataires : BLOT, Philippe etc.; Cabinet Lavoix, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(22) Date de dépôt international : 15 janvier 2004 (15.01.2004) (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Langue de dépôt : français (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SEDAT [FR/FR]; 135, Route Neuve, F-69540 Irigny (FR).

(26) Langue de publication : français (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien

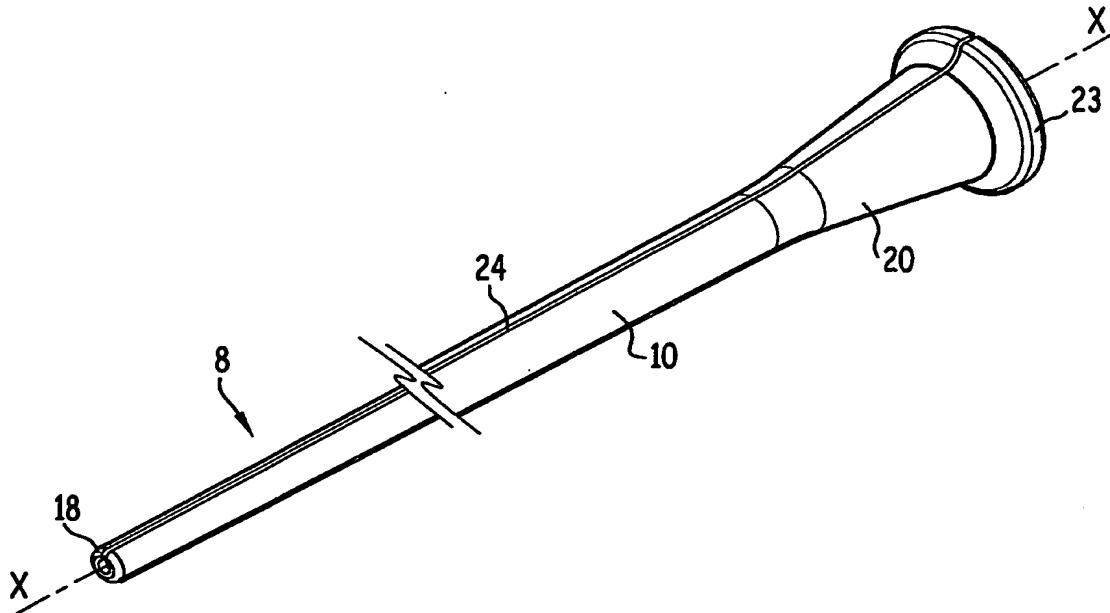
(30) Données relatives à la priorité : 03/00527 17 janvier 2003 (17.01.2003) FR

(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : BONACCI,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: GUIDE INSERTION DEVICE

(54) Titre : PASSE-GUIDE



WO 2004/066907 A2

(57) Abstract: The guide insertion device (8) for introduction of a guide into a check valve is made from a surgical material, comprising a body (10), defining a guide duct (12), said duct being open at the two ends thereof. The duct has a fine cannula (14) extending from a first duct end along the axis of the duct, suitable for use through the stop valve. The body (10) has a groove (24) extending longitudinally along the length of the duct (12) from one end to the other, opening into the duct (12) over the whole length thereof. The above finds application for the placement of a guide in the body of a patient.

[Suite sur la page suivante]



(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

- *sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport*

(57) Abrégé : Le passe-guide (8) adapté pour l'introduction d'un guide dans une valve d'arrêt d'un matériel interventionnel comporte un corps (10) délimitant un conduit (12) de guidage du guide, le conduit débouchant à ses deux extrémités, le corps présentant, depuis une première extrémité du conduit, une canule effilée (14) s'étendant suivant l'axe du conduit et propre à être engagée au travers de la valve d'arrêt. Le corps (10) présente une fente (24) s'étendant longitudinalement suivant la longueur du conduit (12) d'une extrémité à l'autre de ce conduit et débouchant dans le conduit (12) suivant toute sa longueur. Application à la mise en place d'un guide dans le corps d'un patient.